|  |
| --- |
| 客戶資訊 Customer ProfileELISA專案服務表單Ver.3 Date : 20211216Technical support: order@acebiolab.comPhone: 886-3-2870051 |
| 機構/學校單位系所 |  | 主持人 |  |
| 聯絡人 |  | 連絡電話/分機 |  |
| E-mail |  |
| 發票抬頭 |  | 統一編號 |  |
| 實驗資訊 (ELISA ) |
| 樣品 | 名稱 |  |
| 來源 (物種) |  |
| 類型 | 口血清(serum) 口血漿(plasma) 口血球 口細胞上清液(medium) 口細胞懸浮液(含細胞) |
| 是否有預處理 | 口是 口否 |
| 預處理方式 |  |
| 離心條件 | 轉速： rpm/ g、時間： min、溫度： ˚C |
| 樣本存放時間&儲存條件 |  |
| 動物模型類型 |  |
| 採血管種類 |  |
| 抗凝血劑種類 (細胞樣本、未添加者不需填) | 口heparin 口EDTA |
| 抗凝血劑濃度 |  |
| 數據 | 先前是否有進行過此項檢測方法 | 口是 口否 |
| 實驗不如預期時，是否願意提供先前實驗RAW DATA？ | 口是 口否 |
| 先前實驗所用之KIT名稱/CAS NO. | 名稱：CAT NO.： |
| RAW DATA檔案名稱 |  |
| 實驗方式 | 是否執行過所提供之protocol？ | 口是 口否 |
| ELISA分析法種類 | 口螢光法 口比色法 口兩者皆可 |
| 其他 | 實驗上之特殊需求、藥物特性、注意事項、觀測物半衰期等，皆可敘述於此。 |
| 預實驗 | 1. 預期目標蛋白含量範圍 : \_\_\_\_\_\_\_ ~ \_\_\_\_\_\_\_ ng/µl
2. 預實驗提供24T，扣除Standard所使用的16T，可上樣8T，預實驗樣品測試限定**四組內**。
3. ELISA Pre-test Plate Layout

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Standard | Standard | 樣品 |
|  | 1 | 2 | 3 |
| A | S1 | S1 |  |
| B | S2 | S2 |  |
| C | S3 | S3 |  |
| D | S4 | S4 |  |
| E | S5 | S5 |  |
| F | S6 | S6 |  |
| G | S7 | S7 |  |
| H | N1 | N1 |  |

 |
| 上樣順序 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 標準品 | 標準品 | 樣品 | 樣品 | 樣品 | 樣品 | 樣品 | 樣品 | 樣品 | 樣品 | 樣品 | 樣品 |
|  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| A | S1 | S1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| B | S2 | S2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| C | S3 | S3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| D | S4 | S4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| E | S5 | S5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| F | S6 | S6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| G | S7 | S7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| H | N1 | N1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

 |
| 客戶問題 |  |
| 樣品送檢要求 | 1. 所有樣品寄出前，請用paraffin確實將管子密封，避免運輸過程造成漏液，並事先凍存-20˚C或-80˚C。
2. 建議一般血清或細胞懸浮/上清液提供300uL/tube for per target protein，最少需提供200uL/tube。另外，如果有Positive/Negative control 也可以一併提供。ELISA 實驗原則為每個樣品二重複上樣，若要增加至三重複上樣，請預先告知。
* **備註：本登記表需同樣品寄回檢測單位。**
 |
| 1. ELISA檢測依「standard curve之R2≥0.98」作為結案報告之放行標準，無法保證其實驗數據符合委託單位期望；若R2未達此標準，本單位無條件重新測試。
2. 進行委託後，樣品如需留存或寄回，請務必先行告知，專案結案2個月後，將自動銷毀樣品。
3. 本單填寫完後，請mail至service@acebiolab.com，並列印乙份夾帶在樣品中，寄送到 30261 新竹縣竹北市生醫路二段6-1號B102室 收件人: 泓佑生物科技股份有限公司
4. 案件完成後，客戶須於兩個禮拜內進行測試並反應問題，如超過此期限，恕不負責。並於一個月後，開立剩餘款項發票。
 | 服務專案報價 |
|  |
| 客戶簽名 |
|  |